



Во благо
здоровья уральцев —
изучать, исцелять,
воспитывать!

УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

Учредитель: УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУКА

VITA BRÉVIS, ARS LÓNGA

Vita brévis, ars lóna — первый афоризм знаменитого греческого мыслителя и врача Гиппократом полностью звучит так: «Жизнь коротка, наука обширна, случай шаток, опыт обманчив, суждение затруднительно». Гиппократ хотел сказать, что всей жизни не хватит для того, чтобы успеть постигнуть великую науку!

ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУЧНОЙ ЖИЗНИ В УГМУ



В 2014 году научно-исследовательская работа в университете строилась в соответствии с основными направлениями развития медицинской науки, отрасли здравоохранения и задачами, определенными Стратегией развития медицинской науки до 2025 года. Научно-образовательный процесс в вузе ведут педагоги, из которых 72,6% имеют ученые степени кандидатов и докторов наук. В организации и проведении научно-исследовательских работ в УГМУ участвуют 79 кафедральных коллективов, сотрудники научно-исследовательской лаборатории, поликлиники, научно-образовательных центров «Перспектива», «Фундаментальная стоматология» совместно с УРО РАН, хозяйственных обществ и временных творческих коллективов.

Приоритетной задачей вуза является подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре. Показателем успешности данной работы является эффективность аспирантуры: за 2014 год он составил 47%, что превышает значение среднестатистического показателя практически в 2 раза. В 2014 году на бюджетное отделение аспирантуры было принято 14 человек, в текущем году контрольные цифры приема составляют 9 человек. Таким образом, в университете формируется кадровый потенциал высшей научно-педагогической квалификации и резерв профессорско-преподавательского состава.

В настоящее время в УГМУ работает три совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук по 8 научным специальностям. Всего за последние три года в данных диссертационных советах защищено 16 докторских и 78 кандидатских диссертаций, из которых 63 — сотрудниками университета. В 2014 году из 17 защищенных диссертаций — 3 на соискание ученой степени доктора наук.

Анализ результатов самообследования вуза за 2014 год показал, что практически все показатели научной деятельности улучшились. В условиях рынка научные исследования все теснее связаны с экономической эффективностью. Вырос объем финансирования науки вуза за счет бюджетных средств (7,5 млн. руб.) и хозрасчетных поступлений (12,8 млн. руб.), которые связаны как с внедрением авторских разработок в образовательную деятельность, так и с коммерциализацией научных исследований, работой по грантам и хоздоговорам. В целом объем НИР на одного научно-педагогического работника составляет 55,7 тыс. руб.

Университет обладает мощным научным потенциалом, в нем работают 190 докторов и 400 кандидатов наук. Мы гордимся, что в нашем вузе сформировались и действуют 20 научных школ и 46 научных направлений. В медицинских сообществах они имеют хорошую репутацию, высокий уровень исследований, преемственность поколений, прочные научные традиции и профессионально-общественное признание.

Наша молодежь охотно подхватила курс на инновационность науки: аспирант Дмитрий Баранов стал лауреатом премии Губернатора Свердловской области в номинации «Физиология и медицина», Анастасия Николаева — стипендиатом Президента РФ по приоритетному научному направлению.

Почетной награды — премии В.Н. Татищева и Г.В. де Генина — за сборник рекомендаций по выхаживанию детей с экстремально низкой массой тела при

рождении удостоена доцент кафедры детских болезней ЛПФ Е.В. Николина. Лауреатом премии «Призвание», которая присваивается только лучшим врачам России, стала доктор медицинских наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Е.С. Ворошилина за создание нового метода диагностики. Золотую медаль ВДНХ и золотую медаль на Международном салоне образования в Москве получил профессор Ф.В. Галимзянов. Почетным дипломом на XII конгрессе международной ассоциации морфологов награждена работа ассистента А.В. Максимовой под руководством профессора С.В. Сазонова.

За минувший год ученые УГМУ провели 43 крупных научно-практических мероприятия, участвовали в выставках «Иннопром», «Уральская неделя здоровья» и других.

В 2014 году повысилась издательская деятельность и публикационная активность профессорско-преподавательского состава университета. Приятно отметить наиболее цитируемых авторов УГМУ — профессоров О.М. Лесняк, О.Г. Макеева, Л.П. Ларионова, В.П. Саковича, В.С. Мякотных. Пороговый показатель для вузов по количеству публикаций в рейтинговых журналах с высоким импакт-фактором в журналах из перечня ВАК повысился в несколько раз. Издано 10 сборников трудов и материалов конференций, 16 монографий, что также превышает показатели 2013 года. Получено 13 патентов на изобретение и свидетельство о регистрации электронного ресурса, подано 15 заявок.

Научно-исследовательская работа университета поддержана грантами РФФИ: «Оптимизация параметров управления актуаторами для медицинских приложений» (руководитель — проф. Бляхман Ф.А.), «Разработка автоматической системы для комплексной дифференциальной диагностики заболеваний сердца с использованием данных ультразвуковой эхокардиографии» (руководитель — доц. Соколов С.Ю.), «Экспериментальная оценка возможности применения самоподобной иерархиче-

ской модели для расчета механических свойств биологических композитов на примере дентина человека» совместно с УрФУ (д.м.н. Мандра Ю.В., д.м.н. Григорьев С.С.). Хорошо проявили себя молодые ученые — участники научного инновационного конкурса УМНИК-2014, подавшие 51 заявку и получившие 14 грантов. Средства от грантов распределяются по направлениям: медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, биотехнологии.

Приоритетные задачи на 2015 год:

— развивать инновационную структуру УГМУ;

— внедрять новые формы работы по привлечению к научному поиску талантливой молодежи и формированию перспективного резерва руководителей;

— предложить систему материального поощрения профессоров и доцентов за достижения в НИР;

— активизировать работу деканатов, кафедр по повышению публикационной активности, развитию грантовой деятельности;

— продолжить работу по организации научно-образовательного медицинского кластера.

Возможности добиться успеха в научных достижениях открывает сотрудничество с надежными и представительными партнерами: Минздрав Свердловской области, Уральское отделение РАН, НИИ медицинского профиля, вузы УрФО, фонды, НП «Уральский биомедицинский кластер», ООО «Завод медсинтез» и др.

Показатели научно-исследовательской работы вуза за 2014 год продемонстрировали рост и положительную динамику, что позволяет с гордостью отметить, что Уральский государственный медицинский университет уверенно выступает лидером медицинского образования и науки в УрФО, успешной конкурентоспособной организацией, имеющей существенную долю научной и инновационной деятельности.

Действующие в единой команде мощный профессорско-преподавательский состав, подающие надежды студенты и молодые ученые твердо нацелены идти вперед по пути инновационности, бережно сохраняя традиции Уральской медицинской школы и укрепляя научный потенциал университета.

Проректор по научной работе и инновациям,
доктор медицинских наук Ю.В. Мандра



Лауреат премии «Призвание» в номинации «За создание нового метода диагностики» д.м.н., доцент каф. микробиологии Ворошилина Е.С.



«Наука всегда величава и достойна поклонения»
М. Твен

ОТ КАФЕДРАЛЬНОГО КРУЖКА ДО РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Необычайно приятно вспоминать этот день, когда на Съезде представителей медицинских молодежных научных обществ Сибири и Дальнего Востока в 2012 году делегация нашего вуза в составе Ошуркова П.А. и Дьячкова И.А. представляла работу Научного общества молодых ученых и студентов УГМА. Больше пол часа прошло с того момента, как наш доклад был заслушан, а вопросам из зала не было конца. Впервые мы увидели столь оживленную и длинную дискуссию, наполненную вопросами, комментариями, предложениями о сотрудничестве. Регламент, отведенный на обсуждение нашего доклада, давно уже был превышен, однако никто из организаторов, казалось, и не планировал прерывать шквал вопросов, более того, они сами активно их задавали.

На тот момент красной нитью через тематику большинства докладов и дискуссий съезда проходила идея необходимости создания в медицинских образовательных учреждениях школ молодого ученого, призванных прививать интерес и обучать студентов основам научно-исследовательской работы, формируя молодой научный потенциал вуза. Наш доклад произвел фурор, что, несомненно, оказалось крайне приятным для нас обстоятельством. Дело в том, что когда все лишь говорили о целесообразности создания подобных внутривузовских организаций, мы представили 3-летний опыт работы нашей Школы молодого

ученого на базе кафедры медицинской биологии и генетики. Доклад от нашего вуза вызвал неподдельный интерес представителей большинства городов-участников, появилось множество предложений о вариантах сотрудничества, о нашем вузе с удивлением и даже некоторым восторгом говорили: «Ну, это же УГМА!» Мы были горды за академию, счастливы, что удалось представить ее как сильную и передовую организацию, ценящую и уважающую традиции, непрерывно совершенствующуюся и развивающуюся.

Идея создания Школы молодого ученого родилась еще в 2009 году на базе студенческого научного кружка кафедры медицинской биологии и генетики НОМУС УГМУ. Руководителем кружка д.м.н., проф. Макеевым О.Г. и, тогда студентом 2 курса лечебно-профилактического факультета, старостой кружка СНО кафедры Павлом Ошурковым была

обоснована необходимость формирования подобной организации, призванной популяризировать науку и повышать научный потенциал вуза. Идея была тщательно проработана, превращена в проект, были предложены первые варианты тематик заседаний, утвержден их формат, и с 2010 года в рамках заседаний кружка СНО кафедры медицинской биологии и генетики начала свою работу Школа молодого ученого. Начинать было непросто, но необычайно интересно. Не было организаций, на которые можно было бы ориентироваться, возникал вопрос позиционирования организации в студенческой среде и вузе в целом. Однако же к нашему удовольствию число студентов, регулярно посещающих заседания Школы, росло, подготовлена и издана своя методическая литература, претерпевшая на сегодняшний день уже несколько переизданий, появились первые результаты работы Школы и ее достижения.

За пять с половиной лет существования Школы молодого ученого в рамках кафедрального кружка СНО, она неоднократно отмечалась дипломами, получала «Гран-При» в конкурсе лучших студенческих кружков вуза, выросло количество наград студентов и молодых ученых, прошедших обучение в Школе. Силами Школы было организовано, и проведено несколько Международных конференций, привлечших внимание более 800 ученых России и зарубежья.



Д.м.н., профессор Макеев О.Г., аспирант Ошурков П.А.

Испуская последний вздох, я все-таки буду верить, что наука — самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека»

А.П. Чехов

АСПИРАНТУРА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

В течение ряда лет в УГМУ успешно идет подготовка научных и научно-педагогических кадров. Существенную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов играет аспирантура.

Эффективность и качество подготовки аспирантов, а с 2013 года и докторантов по «Педиатрии» полностью соответствуют требованиям высшей школы. В университете реализуются программы высшего образования по 5 направлениям и 42 направленностям (профилям) подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре: Биологические науки (6 научных специальностей), Фундаментальная медицина (8 научных специальностей), Клиническая медицина (22 научные специальности), Медико-профилактическое дело (3 научные специальности), Фармация (3 научные специальности).

Выпускники аспирантуры востребованы в качестве управленцев лечебно-профилактическими учреждениями области и кафедрами университета. Ежегодно около 30% аспирантов остаются работать на кафедрах УГМУ. Таким образом, подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру позволяет реализовать непрерывность профессионального обучения и развития, создать резерв и привлечь молодых, наиболее подготовленных и перспективных специалистов к работе в вузе.

Аспирантам обеспечена возможность свободного доступа к

фондам учебно-методической документации УГМУ на портале educa.usma.ru, интернет-ресурсам. В обучении аспирантов широко используются электронные образовательные ресурсы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории организации, так и вне ее.

Все кафедры используют видеоматериалы, фильмы, ЭОР, обучающие компьютерные программы как обязательное методическое сопровождение практических занятий.

Имеется возможность интерактивной обратной связи с обучающимися в виде проверки рефератов, статей для публикации в рецензируемых журналах, подготовленных презентаций для проведения педагогической практики, а также для выступлений на конференциях.

К реализации образовательных программ привлечены высококвалифицированные преподаватели. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников УГМУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

В 2015 году аттестацию прошли 46 аспирантов по следующим критериям: прохождение дисциплин учебного плана аспирантуры, сдача кандидатских экзаменов, количество публикаций, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК, готовность диссертации (%). Средний балл сданных кандидатских экзаменов достаточно высок: «История и философия науки» — 4,7, «Иностранный язык» — 4,9, «Спецпредмет» — 5.

Наибольшее количество публикаций у Герасимова М.Ю. (научный руководи-

тель — д.м.н. Макеев О.Г.), Ивашова А.С. (научный руководитель — д.м.н. Мандра Ю.В.), Аникина Е.В. (научный руководитель — д.м.н. Соколова Л.А.).

Досрочно защитились во время аспирантской подготовки 7% выпускников: Волкова А.А. (научный руководитель — д.м.н. Зильбер М.Ю.), Гилев М.В. (научный руководитель — д.м.н. Волокитина Е.А.), Прохорова О.Г. (научный руководитель — д.м.н. Ножкина Н.В.).

Диссертационная работа выполнена на 100% и находится в диссертационном комитете у 14% завершающих обучение. Работа готова на 90%, защита планируется в течение 2015 г. у 17% аспирантов. Еще 17% выполнили работу на 75-85% и предполагают защититься в 2016 году.

Таким образом, надеемся, что наша традиционная эффективность 50% защит в течение года после выпуска из аспирантуры будет достигнута.

В заключение хочется отметить, что с 5 мая 2015 г. идет прием документов в аспирантуру. Контрольные цифры приема составили 9 мест, из них: Биологические науки — 0, Фундаментальная медицина — 1, Клиническая медицина — 7, Медико-профилактическое дело — 1, Фармация — 0.

С 2015 года **руководитель Отдела докторантуры, аспирантуры и магистратуры — доктор медицинских наук, профессор Базарный Владимир Викторович.**

Зам. руководителя отдела докторантуры, аспирантуры и магистратуры В.Ю. Колотилова



ДОРОГА ВОЗНИКАЕТ ПОД НОГАМИ ИДУЩЕГО!

Чем является инновационная деятельность для студента-медика? Конечно, каждый по-своему ответит на этот вопрос, но для меня она всегда была не только способом реализации собственных научных идей и амбиций, но еще и редкой возможностью постоянно находиться на переднем крае медицинской науки, оставаясь в курсе последних открытий. А еще — шансом приобрести новый опыт и познакомиться с удивительными людьми. Ведь будучи вовлеченным в процесс исследования, разработки и продвижения, нельзя не интересоваться достижениями коллег, забывать об изучении смежных направлений, оставаться в стороне от тематических форумов и конференций.

Разумеется, инновации невозможны без инвестиций. И здесь как нельзя кстати пришлось создание в 1994 году под эгидой Правительства Российской Федерации Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. История взаимодействия Уральского медицинского университета с Фондом берет свое начало

с 2008 года, когда представители нашей alma-mater впервые стали победителями программы «УМНИК». Для постсоветского пространства программа является поистине уникальной и предполагает не только собственное финансирование проектов молодых инноваторов, но также стимулирование массового участия в научно-технической деятельности и подготовку к реализации ее результатов.



Лауреат премии В.Н. Татищева и Г.В. де Геннина за работу «Сборник методических рекомендаций по выхаживанию детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении» к.м.н., доцент кафедры детских болезней ЛПФ Николина Е.В.

Ежегодно студенты, аспиранты и молодые ученые УГМУ становятся победителями сразу по трем направлениям из пяти: «Медицина будущего», «Современные материалы и технологии их создания» и «Биотехнологии». На сегодняшний день двухлетние гранты на разработку новых диагностических систем, лекарственных препаратов и биомедицинских материалов получили уже более сотни проектов. Многие победители, успешно завершившие свои работы, идут дальше и, подтверждая модель инновационного лифта, принимают участие в программе более высокого уровня — «СТАРТ», основанной на идее частного-государственного партнерства и нацеленной на создание малого инновационного предприятия и развитие наукоемкого бизнеса.

Еще одной площадкой для встречи носителей новых идей с инвесторами и заказчиками инновационных продуктов является Молодежный инновационный конвент. Предваряют мероприятие сезонные Инновационные сессии, где проходят не только краш-тесты проектов, но также

лекции представителей мира инноваций, горячие дискуссии и деловые игры. Уральский медицинский университет участвует в конвенте с 2011 года, и каждую осень его делегаты занимают призовые места, доказывая высокую научную и социальную значимость проектов, конкурентоспособность и уровень подготовки победителей.

Конечно, столь высокие результаты достигнуты не в одночасье. Сегодня то, что начиналось как замысел нескольких человек, выросло в отдельную секцию НОМУС и даже больше — значимое направление в деятельности университета, поддерживаемое на самом высоком уровне. За это время сложилась система отбора и подготовки многообещающих проектов, проводятся специализированные конференции, встречи и мастер-классы. В перспективе — расширение представительства университета в грантовых программах, совместные проекты с партнерами из смежных областей. Однако основной целью остается развитие бизнес-инфраструктуры, призванной решать широкий спектр задач: от генерации инновационных идей до коммерциализации результатов исследований и производства готовой продукции. Задача, безусловно, сложная, но ведь дорога возникает под ногами идущего. В добрый путь!

Денис Изотов, 5 курс ЛПФ, председатель секции НОМУС «Инновационная деятельность»

«В науке нет широкой столбовой дороги, и только тот достигает ее вершин, кто неустанно карабкается по ее каменистым тропам»
К. Маркс

ОБ ИТОГАХ 70 ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Уральский медицинский университет в течение трех дней — с 28 по 30 апреля 2015 года — являлся площадкой для проведения крупнейшей ежегодной студенческой конференции УГМУ — 70 Всероссийской юбилейной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения».

Открытие

Нынешний год стал особенным для нашего Университета в целом и для Научного общества молодых ученых и студентов в частности. Торжественность и размах юбилейной конференции чувствовались во всем, начиная с открытия и заканчивая ежегодным балом НОМУС.

На открытии с приветственным словом, подчеркивая важность и масштабность данного мероприятия и отдавая дань памяти Победе в Великой Отечественной войне, выступили ректор университета — д.м.н., профессор Кутепов Сергей Михайлович и проректор по научной работе и инновациям — д.м.н. Мандра Юлия Владимировна. В подтверждение их слов был продемонстрирован фильм, подготовленный активистами НОМУС, посвященный памятным датам Университета, его истории и уважаемым учителям, стоявшим у истоков становления вуза и внесшим огромный вклад в Великую Победу 1945 года.



На Юбилейной конференции наш вуз гостеприимно встречал более 40 студентов и молодых ученых из четырех стран мира и 17 городов России. Среди иностранцев были представители из Дании, Венгрии, Казахстана и Киргизии. От некоторых вузов на Конференцию приехали целые делегации. Все гости были удостоены бурных аплодисментов, а также награждены благодарственными письмами, подготовленными для ректоров дружественных медицинских и фармацевтических вузов.

На открытии традиционно с актовой речью выступал выдающийся профессор УГМУ. В этом году им стал проректор по лечебной работе, основатель офтальмологической школы на Урале, д.м.н., профессор Коротких Сергей Александрович. Рассказав историю становления кафедры и научной школы, Сергей Александрович отметил, что за офтальмологией стоит большое будущее.

Самой интригующей частью было награждение победителей конкурса «Ученые УГМУ — здравоохранению

Урала». В номинациях конкурса победили лучшие работы молодых ученых и профессорско-преподавательского состава. Всем победителям были вручены памятные дипломы с пожеланием дальнейших научных и творческих успехов.

Многим запомнился своим выступлением Оркестр УГМУ, который составил музыкальную поддержку мероприятия. В перерывах между основными частями программы оркестр исполнял произведения, заставляя зал завороженно слушать и наслаждаться живой музыкой.

Специально для гостей в день открытия конференции была подготовлена экскурсионная программа. После ужина в столовой 3 учебного корпуса за вечер гости побывали на Плотинке у капсулы времени и памятника основателям города Екатеринбурга, прогулялись по набережной реки Исеть и посетили площадку самого высокого здания города — бизнес-центра «Высоцкий». После прогулки наши коллеги долго вспоминали красоту Екатеринбурга, открывшуюся им с высоты птичьего полета.

Окончание на стр. 4



ОБ ИТОГАХ 70 ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

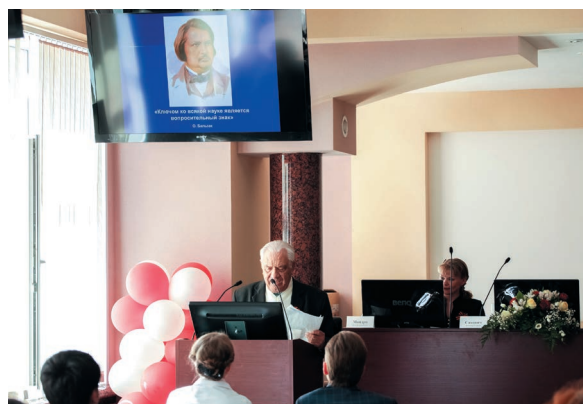
Окончание. Начало на стр. 3

Секционные заседания

Следующий день — 29 апреля — был для всех нас очень напряженным. С самого утра начала свою работу 21 секция в залах, расположенных в учебных корпусах и на площадках клинических баз. На каждой секции студенты и молодые ученые представляли результаты своих научных трудов и исследований для членов экспертной комиссии и, конечно же, для своих коллег, находящихся в зале и перенимающих опыт и полученные знания. Всего было представлено более 500 устных и стендовых докладов. В результате в каждой секции были награждены дипломами победители Конференции и участники-докладчики, сертификаты слушателя получили все присутствующие на секционном заседании. Таким образом, у каждого остались теплые воспоминания, новые знания и, конечно же, памятные дипломы и сертификаты об участии в 70 Юбилейной конференции УГМУ.

Наука успеха

Во второй половине состоялась ежегодная Молодежная школа «Наука успеха». Открыл конференцию интереснейшим докладом о факторах успеха в научном творчестве д.м.н., профессор, создатель Уральской научной школы сосудистой нейрохирургии Сакочин Владимир Петрович. Доклад запомнился живостью, эмоциональностью и исторической ценностью, а также явился наглядным примером ораторского мастерства.



Впервые на научной школе выступал иностранный коллега из медицинского факультета Университета Копенгагена (Дания) председатель СНО по травматологии и реанимации Lasse Olsen. В первую очередь Lasse поделился с участниками особенностями организации медицинского образования в Дании, а затем рассказал о деятельности своего научного общества. Доклад вызвал огромный интерес среди студентов и преподавателей, находящихся в зале. После первого десятка вопросов, в связи с регламентом, пришлось перенести дискуссию в кулуары.

В заключение работы Школы был представлен доклад председателя НОМУС УГМУ Костромин Роман, посвященный деятельности НОМУС в течение 2014-2015 года, особенностям развития и реализованным инициативам, а также тенденциям и перспективам в научной деятельности среди студенческой науки.

Волшебный бал!

Самым ожидаемым и ярким событием в рамках 70 конференции стал шестой ежегодный бал НОМУС. В этом году была выбрана очень необычная тематика «Однажды в сказке», придавшая балу королевскую торжественность и сказочную атмосферу в стенах ЦК «Урал». Кроме традиционных балльных танцев, ярких и пышных платьев



и лучезарных улыбок, кроме выступления Оркестра УГМУ и творческих коллективов, кроме показательного выступления Актива НОМУС и зажигательного флешмоба состоялось награждение победителей фотоконкурса и конкурса на лучший кружок СНО. При этом стоит отметить поздравление и награждение Активистов НОМУС, вложивших огромное количество сил и времени, чтобы Юбилейная конференция прошла на высшем уровне. На

балу вместе со всеми учились танцевать и иностранные гости. С каждым танцем, все больше погружаясь в атмосферу бала, и студенты, и преподаватели, и гости сливались в единый круг невероятно прекрасных танцующих пар.

Этим ярким вечерним событием завершилась программа 70 Юбилейной всероссийской конференции УГМУ, оставившей в наших сердцах только самые красочные и теплые воспоминания!

Тысяча и одна страница

Подводя итоги, стоит отметить, что в этом году впервые прием статей для научного сборника проводился через электронную форму на сайте НОМУС УГМУ. Благодаря введению данной формы удалось стандартизировать все научные статьи, упростить их форматирование, а также наладить обратную связь со студентами и преподавателями, чтобы ни одна статья не была потеряна. Благодаря нововведению студентам не нужно было ездить в кабинет научного общества студентов и относить туда подписанные экземпляры работ, достаточно было в любое удобное время зайти на сайт и заполнить электронную форму. Через электронную форму было принято и обработано около 600 статей по материалам Конференции, которые были размещены на 1001 странице сборника.



Огромное спасибо!

Отдельную благодарность хочется выразить Серединой Марии — автору разработанной электронной формы, Якову Божко — редактору сборника, а также всем председателям и сопредседателям секций НОМУСа.

В связи с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне и 85-летием Уральского государственного медицинского университета был разработан единый и неповторимый стиль Конференции, прослеживавшийся во всем, начиная от программы, сборника и диска НОМУС и заканчивая оформлением дипломов победителям Конференции. Выражаем благодарность Павлу Ошуркову, разработавшему дизайн всех печатных материалов Конференции.

Этот год запомнился также тем, что к нам приехали гости не только из России, но и из других стран (в том числе и англоязычных). Хотелось поблагодарить Сунцову Анну и Миронову Анну за неоценимую помощь в работе с нашими гостями, а также Мигунову Анастасию и Клешнину Виолетту за организацию культурно-массовой программы.

За подготовку фильма на открытие Конференции благодарим Александру Храмцову, Сергея Шершевера и Николая Богачева.

Благодарим за огромный труд и неподдельный энтузиазм Фирсову Анастасию и Волкову Ларису — организаторов бала НОМУС.

Выражаем огромную благодарность Каримовой Алисе и всему Активу НОМУС за плодотворную работу по подготовке, организации и проведению 70 юбилейной конференции и желаем успехов в дальнейшей деятельности.

Благодарим вас, дорогие и любимые преподаватели, что вы с нами вместе подготовили Конференцию, приняли участие и не остались равнодушными к науке и тому, что скрывается за ее горизонтами!

Председатель НОМУС УГМУ
Костромин Роман Алексеевич,
Фото: Луговых Александр,
2 курс ПФ



«Нет силы более могучей, чем знание»
М. Горький

